

Kata pengantar

Merupakan kehormatan besar bagi kami bahwa Anda memilih Elitech Plasma Air Sterilizer (selanjutnya disebut Sterilizer). Harap baca Manual ini sebelum menggunakan Sterilizer. Harap ikuti instruksi dalam Manual ini untuk pemasangan, pengoperasian dan pemeliharaan Sterilizer.

Manual ini adalah bagian penting dari Sterilizer. Harap simpan dengan benar. Harap baca semua informasi dalam Panduan ini sebelum mengoperasikan alat sterilisasi. Informasi dalam Manual ini akan membantu Anda untuk memahami dengan cepat bagaimana mengoperasikan Sterilizer.

Semua konten termasuk angka dan gambar tidak diperbolehkan untuk penggunaan lain tanpa izin tertulis dari Sinko.

Hanya teknisi yang terlatih dan diberi kewenangan oleh Sinko yang diizinkan untuk mengerjakan pemasangan, pemeliharaan, dan pemecahan masalah Sterilizer.

Jika Manual ini hilang, segera hubungi kami untuk mendapatkan salinan lainnya. Manual ini disusun menurut produk medis biasa.

Saat alat sterilisasi sedang diperbarui, jika ada yang tidak pantas silakan hubungi atau email kami.

Saat alat sterilisasi diperbarui, Sinko berhak memodifikasi parameter teknis dan Manual itu sendiri.

Daftar isi

Struktur	1
Fungsi dan Fitur.....	2
Spesifikasi.....	4
Rentang Aplikasi.....	4
Perhatian.....	4
Instalasi	5
Panduan Operasi.....	6
Instruksi APP	7
Pemeliharaan	17
Pembuangan limbah	17
Penyelesaian masalah	17
Penjelasan Simbol	18
Garansi dan Layanan	19

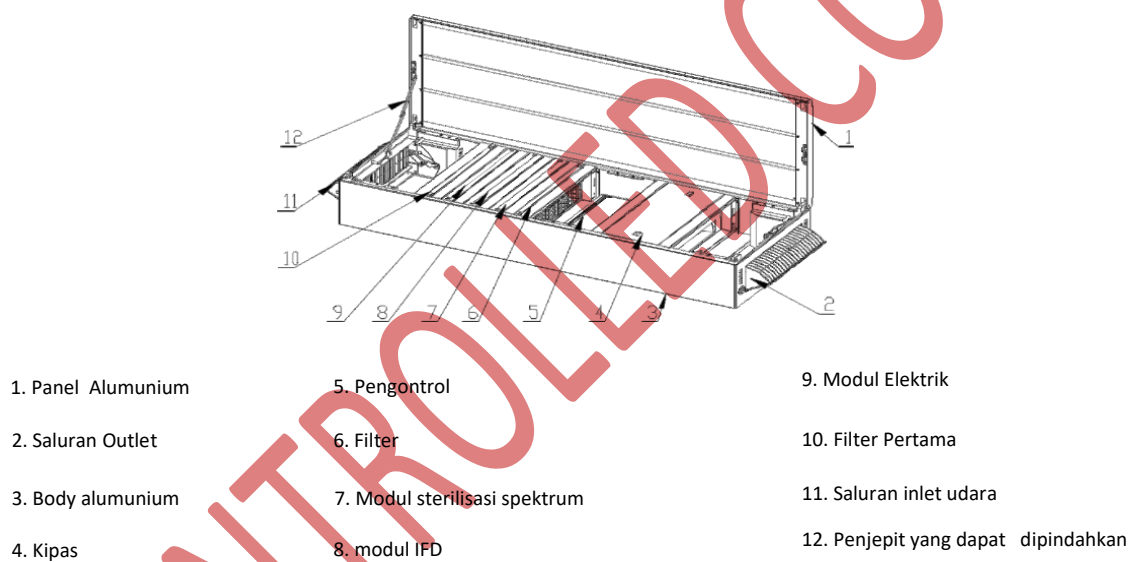
1. Struktur

Nama lengkap produk ini adalah Elitech Plasma Air Sterilizer KJF-B100, selanjutnya disebut Air Sterilizer.

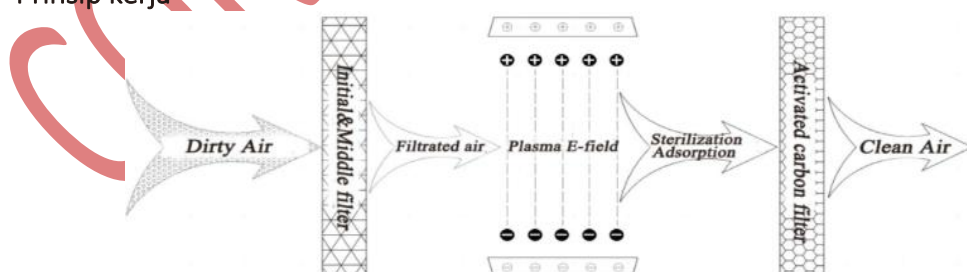
Air Sterilizer mengadopsi teknologi desinfeksi udara plasma dengan keunggulan konsumsi daya yang rendah, kemanjuran tinggi dalam pembubaran dan degradasi, tidak ada polusi, dan masa pakai yang lama. Teknologi plasma yang digunakan dalam Sterilizer adalah didesain khusus untuk meningkatkan efisiensi dan kemanjuran disamping menghindari kelemahan dari teknologi plasma biasa dan teknologi penghilang debu ESP. Sebagian besar bahan habis pakai seperti lampu UV, filter HEPA dikeluarkan dari Sterilizer untuk menghemat biaya pengoperasian, sementara kemanjuran pemurnian dan desinfeksi lebih baik daripada pemurni udara UV tradisional.

1.1 Struktur

Sterilizer terdiri dari sistem filtrasi, generator plasma, perakitan elektroda, kipas sirkulasi, layar, pengontrol, penutup, dll. Lihat 1-1



1.2 Prinsip kerja



Deskripsi

Di bawah pengaruh kipas sirkulasi kebisingan rendah, udara dalam ruangan kotor terhirup dalam Sterilizer dan pertama-tama melewati filter awal & tengah, yang menyaring partikel besar seperti rambut. Kemudian udara yang difilter menuju ke zona sterilisasi plasma dan diionisasi oleh medan elektromagnetik yang kuat dan berubah menjadi plasma. Elektron berenergi tinggi dan handal dalam plasma secara efektif membunuh

mikroorganisme, menurunkan zat berbahaya dan juga menyerap partikel kecil di udara. Akhirnya filter karbon aktif menyerap dan menyaring bau dan sisa mikroorganisme di udara. Setelah beberapa kali proses sirkulasi, udara dalam ruangan menjadi bersih dan segar.

2. Fungsi & Fitur

1. Disinfeksi dan fitur

a. Manfaat Disinfeksi

Sterilizer bekerja secara terus menerus pada kecepatan udara tertinggi selama satu jam dalam ruangan 100 m³ dapat membunuh ≥90% mikroorganisme di udara.

b. Manfaat Pemurnian

Sterilizer bekerja secara terus menerus selama dua jam dapat membantu ruangan 100 m³ kelas 1.000.000 untuk mencapai kelas 100.000, efektif menghilangkan partikel ≥0.5μm.

c. Menghilangkan Asap dan Bau

Sterilizer bekerja secara terus menerus selama dua jam dalam ruangan 100 m³ dapat menghilangkan ≥99% PM2.5, dan ≥95% rata-rata tingkat penghilangan formaldehida, benzena, TVOC, amonia.

d. Kerja Dinamis

Sterilizer dapat bekerja sama dengan orang-orang tanpa tindakan perlindungan apa pun dan tidak menghasilkan zat sekunder berbahaya bagi manusia.

e. Tiga Siklus Sterilisasi

Manual, Timer dan Otomatis. Mode manual, mode waktu, pengguna dapat memilih sakelar sesuai dengan penggunaan sebenarnya. Mode manual: pemurnian start / stop manual melalui remote control inframerah atau APLIKASI ponsel. Mode waktu: sesuai dengan waktu yang diatur untuk memulai dan menghentikan desinfeksi, remote kontrol inframerah dapat mengatur tiga waktu, APP dapat mengatur berbagai waktu dan kombinasi yang berbeda;

f. Pengoperasian yang Mudah

Operasi remote control inframerah secara jarak jauh dan operasi APP (mendukung Android dan IOS). Penyesuaian kecepatan angin: pengaturan APP ponsel dan remote control inframerah. Pemantauan suhu dan kelembaban: pengguna dapat memeriksa suhu dan kelembaban dalam ruangan secara real-time dengan aplikasi ponsel dan tampilan panel. Pemeriksaan data: sisa waktu desinfeksi dan pemurnian menunjukkan kueri waktu kumulatif dan alarm kesalahan.

g. Pengendali jarak jauh:

Perangkat mendukung koneksi WiFi ke jaringan area lokal; dan mendukung koneksi ke server melalui ponsel untuk mengontrol perangkat. catatan:

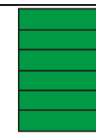
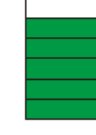
i. Fungsi ini membutuhkan LAN yang stabil;

ii. Perangkat harus terasmbung dengan sinyal WiFi. Hubungkan ke jaringan; (kelompok atau pengguna publik perlu menugaskan personel khusus untuk megoperasikannya).

h. Fungsi pemantauan lingkungan (Aksesori kecuali ditentukan).

PM2.5 / TVOC / suhu / kelembaban / pengujian (standar) Konsentrasi PM2.5 dalam ruangan terdeteksi secara dinamis. Pengguna dapat melihat data PM2.5 saat ini melalui layar tampilan panel atau aplikasi seluler, dan data historis PM2.5 melalui aplikasi seluler. Tabel referensi Deteksi kualitas udara PM2.5 dengan konsentrasi yang berbeda Aldehida 2-1 (opsional)

Periksa konsentrasi formaldehida dalam ruangan. Tabel referensi 2-2.

AQI kandungan	AQI Kelas	Warna	Czone Rata-rata dalam 1 jam	PM2.5 Rata-rata dalam 24 Jam	Dampak	Ukuran yang direkomendasikan
0 ~ 50	Luar biasa		0 ~ 0,16	0 ~ 35	Pada dasarnya tidak ada polusi udara.	Kerumunan bisa beraktivitas secara normal.
51 ~ 100	Baik		0,161 ~ 0,2	36 ~ 75	Kualitas udara dapat diterima, tetapi beberapa polutan mungkin memiliki dampak yang sedikit pada kesehatan untuk sebagian kecil orang yang sensitif.	Tinggalkan atau mulai sterilisasi
101 ~ 150	Sedikit tercemar		0,201 ~ 0,3	76 ~ 115	Gejala populasi rentan sedikit diperburuk, dan gejala iritasi muncul pada orang sehat.	Mulai sterilisasi
151 ~ 200	Polusi tingkat menengah		0,301 ~ 0,4	116 ~ 150	Dapat mempengaruhi jantung dan sistem pernapasan orang sehat.	Mulai steriisasi
201 ~ 300	Polusi berat		0,401 ~ 0,8	151 ~ 250	Gejala penyakit jantung dan paru-paru meningkat secara signifikan, imunitas tubuh menurun, dan gejala umumnya muncul pada orang sehat.	Mulai sterilisasi
> 300	Sangat polusi		0,801 ~ 1	251 ~ 350	Imunitas menurun, dengan gejala kuat yang jelas. Awal penyakit tertentu	Mulai sterilisasi

Sub indeks kualitas udara dan batas konsentrasi polusi yang sesuai 2-1

konsentrasi Formaldehida	Kelas polusi	Gejala
< 0,09	Udara segar	Mudah masuk angin, imunitas menurun, radang tenggorokan di pagi hari
0,09 ~ 0,3	Sedikit tercemar	Batuk, dan mudah sakit
0,4 ~ 0,8	Polusi berat	Asma, Leukimia, Kanker paru-paru
≥ 0,9	Polusi ekstrim	Asma, mudah terkena leukimia, kanker paru-paru, dll

Tingkat konsentrasi formaldehida di udara 2-2

3. Spesifikasi

Model	KJF-B100
Sumber Daya listrik	AC110V ~ 240V 50/60 Hz
Daya	≤ 50 VA
Ruangan (m ³)	≤ 100 m ³
Kebisingan (dB)	48 dB
Kepadatan Plasma	$1,8 \times 10^{17} \sim 1,0 \times 10^{18} \text{ m}^{-3}$
Usia pakai	Unit keseluruhan 30.000 jam Dek 30.000 jam
Kuantitas Sisa Ozon	<0,025 mg/m ³
Instalasi	Jenis pemasangan di dinding
Dimensi	900 x 340 x 160 (mm)
Berat bersih	11,5 kg
Kondisi Pengoperasian	Suhu : -10 °C ~ 40 °C Kelembaban : ≤90% (Non-kondensat) Tekanan Atmosfir : 700hpa - 1080 hpa
Transportasi dan penyimpanan	Suhu : -20 °C ~ 55 °C Kelembaban : ≤95% Tekanan Atmosfir : 700hpa - 1080 hpa

4. Rentang Aplikasi

1. Pemakaian

Sterilizer dirancang untuk mensterilkan udara dalam ruangan.

2. Rentang Aplikasi

Berlaku untuk berbagai ruangan kelas II dan III, seperti klinik, ruang rawat inap, perkantoran, ruangan biasa dan sebagainya.

3. Area Tidak Sesuai

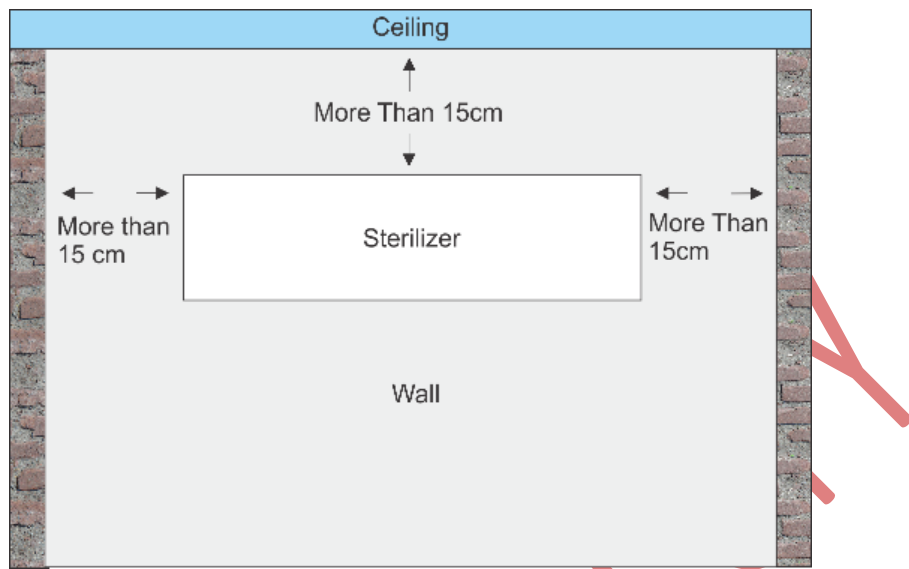
Sterilizer tidak dapat mensterilkan ruangan dengan suhu tinggi, kelembaban tinggi dan berdebu seperti kamar mandi, dapur dan lain sebagainya.

5. Perhatian

1. Harap baca manual ini dengan seksama sebelum digunakan
2. Pembersihan atau penggantian filter secara teratur sesuai dengan lingkungan kerja
3. Untuk menghindari bahaya, personel non-profesional tidak boleh membongkar Perangkat.
4. Jauhkan Perangkat dari api, kelembaban tinggi dan benturan yang parah.
5. Soket catu daya harus berupa soket tiga pin yang terhubung dengan pembumian yang benar.
6. Periksa kondisi kerja Perangkat secara teratur dan matikan daya jika ditemukan ketidaksesuaian. Hanya teknisi servis yang diberi otorisasi oleh SINKO yang boleh mengerjakan pemecahan masalah.
7. Periksa efektivitas kerja Perangkat secara berkala.

8. Keluarkan adonan dari jarak jauh jika tidak akan digunakan untuk sementara waktu.

6. Instalasi



6-2

6-2 Pelat gantung belakang (Braket)

1. Pasang alat sterilisasi udara jenis hiasan dinding dengan pelat gantung khusus di tempat yang tepat di dinding
2. Gantung alat sterilisasi udara jenis hiasan dinding sepenuhnya di pelat gantung
3. Nyalakan daya

catatan:

Semua sekrup harus dihubungkan dengan perangkat anti-selip tambahan, seperti gasket pegas, mur kembar, dan sebagainya, dan pastikan pengetatan, pastikan keamanan pemasangan. Harap patuh pernyataan proses instalasi di atas di bawah bimbingan para profesional

Pernyataan:

1. Standar instalasi purifikasi harus sesuai dengan metode instalasi "Petunjuk Penggunaan" perusahaan kami atau personel teknis yang berwenang untuk menginstal
2. Instalasi pribadi tidak memenuhi persyaratan metode instalasi "Petunjuk Penggunaan" perusahaan kami yang disebabkan oleh peralatan yang jatuh. Perusahaan kami tidak bertanggung jawab atas korban atau kerugian properti.

7. Panduan Operasi

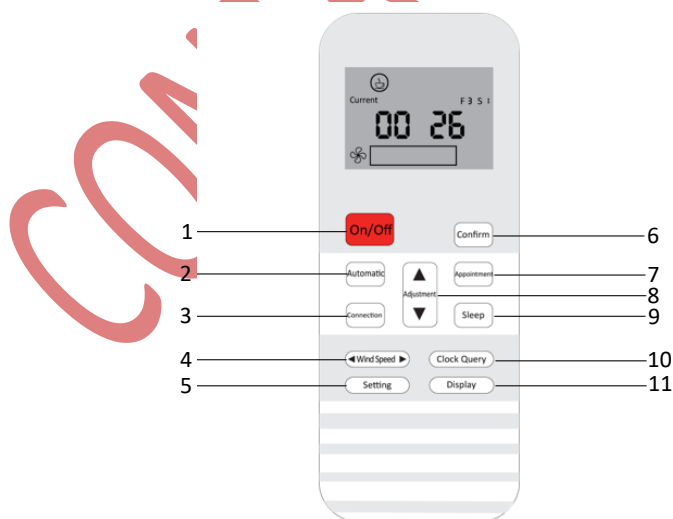
7.1 Layar



Isi tampilan panel meliputi:

- | | |
|--------------------|--|
| Kualitas udara AQI | : semakin tinggi level warna hijau, semakin tinggi indeks AQI, semakin baik kualitas udaranya. |
| Konsentrasi PM2.5 | : Menampilkan konsentrasi PM2.5 dalam ruangan saat ini. |
| Jarak | : 0-999 g/m |
| Sensor | : menurut rotasi produk sendiri dari tampilan sensor; |
| Pemurnian | : Tampilan manual, otomatis, mode pemurnian reservasi. |
| Kondisi kipas | : ikon akan menjadi lebih cepat atau lebih lambat sesuai dengan kecepatan kipas. |

7.2 Telekontrol



Deskripsi fungsional

1. Tombol untuk mengaktifkan dan menonaktifkan sterilisasi.
2. Tombol untuk mengaktifkan mode Automatis.

3. Tombol untuk koneksi dengan jaringan (Model Tertentu).
4. Tombol untuk mengatur kecepatan kipas.
5. Tombol untuk Setting (Model Tertentu).
6. Tombol untuk mengkonfirmasi perubahan setting (Model Tertentu).
7. Tombol untuk mengaktifkan mode Reservation.
8. Tekan ^ digunakan untuk jaringan WiFi (Lihat di halaman 13 mengatur jaringan WiFi).
9. Tombol untuk mengaktifkan mode Sleep.
10. Tombol untuk mengatur Timer (Model Tertentu).
11. Tombol untuk menampilkan dan menyembunyikan tampilan pada unit.

catatan:

Masa pakai baterai remote bervariasi berdasarkan frekuensi penggunaan. Jika remote tidak berfungsi, harap perbarui baterainya. Arahkan remote ke Sterilizer selama penggunaan.

7.3. Panduan pengoperasian

1. Bersiap
Sterilizer menunjukkan tampilan tetapi tidak berfungsi di program apa pun
2. Nyalakan
Tekan "sakelar" pada pengontrol saat Sterilizer dalam keadaan bersiap (Standby) untuk menghidupkan perangkat.
3. Sensor dan layar berfungsi normal, tetapi pembersih tidak berfungsi. Purifier akan standby, menekan "switch" saat standby. Saat menyala, tekan "Switch" untuk mulai memurnikan, layar menunjukkan total waktu kerja. Tekan "Switch" lagi untuk berhenti memurnikan
4. Timer
Tekan **1h 2h 3h** untuk mulai memurnikan dan hitungan mundur akan ditampilkan. "00 : 00 : 00" perangkat akan standby.
5. Sesuaikan kecepatan angin
tekan  untuk menaikkan atau menurunkan kecepatan

catatan:

Saat AC sentral berfungsi (pendinginan, pemanas, ventilasi, dehumidifikasi, dll.), Pembersih tidak merespons untuk menyesuaikan kecepatan angin

8. Instruksi APP

8.1 Unduh Aplikasi Air Purifier Cloud



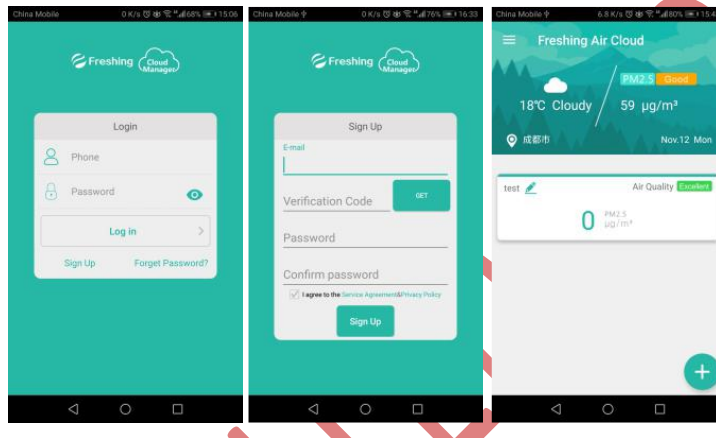
Unduh Aplikasi Android

Unduh dan instal, tekan Ikon untuk masuk ke dalam APP.

8.2 Pendaftaran dan Masuk

1. Tekan "Pendaftaran", seperti 2-1
2. Masukkan nomor telepon dan tekan "Kirim Kode Verifikasi"

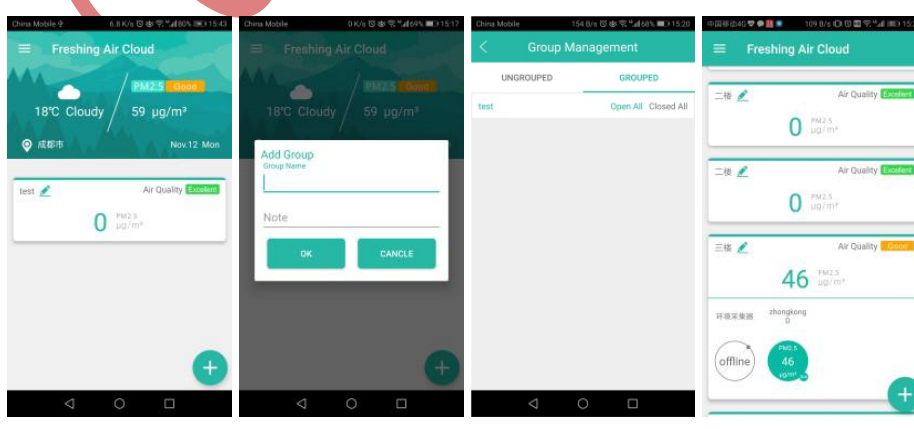
3. Masukkan kode verifikasi, kata sandi, dan konfirmasi kata sandi
4. Setelah membaca dan menerima perjanjian layanan dan kebijakan privasi, klik tombol registrasi.
5. Setelah registrasi, kembali login
6. Masukkan nomor telepon
7. Masukkan kata sandi
8. Tekan "Masuk"
9. Masuk Beranda
10. Menampilkan Kota dan PM2.5、 suhu dan cuaca di atas beranda
11. Menampilkan grup di bawah beranda.



2.3 Manajemen grup

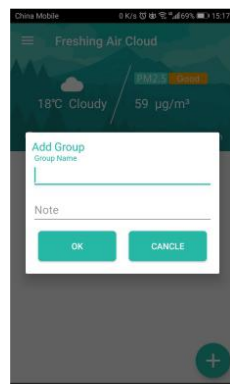
(1) Buat grup

1. Masuk dan masuk ke beranda, menunjukkan grup, lihat 3-1
2. Tekan "+" untuk membuat grup baru, lihat 3-2
3. Masukkan nama, tandai dan tekan "Konfirmasi"
4. Lihat 3-3, grup baru dibuat
5. Tekan grup untuk menampilkan daftar perangkat, tekan lagi untuk menyembunyikannya. Default menyembunyikan perangkat.
6. Tdi sini adalah "ungroup", yang merupakan grup default dari sistem, tidak dapat didefinisikan, disembunyikan saat tidak ada perangkat dan ditampilkan saat ada perangkat.



(2) Ubah nama grup 

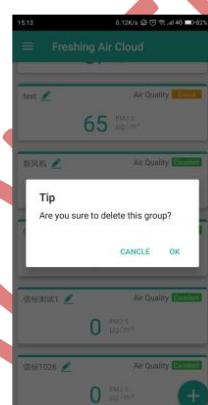
1. Tekan nama grup atau kanan



4-1

(3) Hapus grup

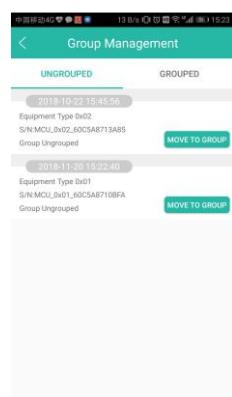
1. Tekan dan tahan beberapa detik pada grup untuk menghapus grup
2. Lepaskan perangkat dan grup dapat dihapus
3. "Ungroup" tidak dapat dihapus
4. Perangkat yang tidak dikelompokkan pindah ke satu grup



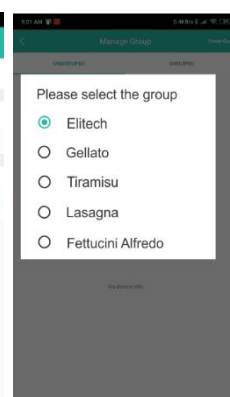
5-1

(4) Perangkat yang tidak dikelompokkan pindah ke satu grup

1. Tekan "Manajemen Grup" untuk masuk ke halaman. Lihat 6-1
2. Tekan "ungroup" untuk memeriksa semua perangkat yang tidak dikelompokkan.
3. Tekan "Pindah ke Grup" untuk memindahkannya



6-1



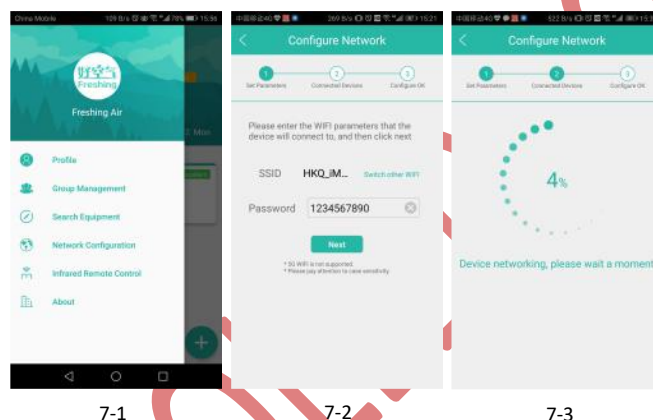
6-2

8.4 Sambung dan Putuskan perangkat

Catatan: Saat mengkonfigurasi jaringan, ponsel dan perangkat harus terhubung dengan jaringan yang sama, dan frekuensi WiFi harus 2.4 G.

(1) Konfigurasi Jaringan

1. Tekan ^ 5 kali untuk masuk ke konfigurasi jaringan, kemudian logo WiFi akan berkedip.
2. Tekan "Homepage" atau bagian kanan untuk menampilkan Menu
3. Masuk ke konfigurasi jaringan, lihat 7-2
4. Masukkan kata sandi WIFI dan tautan dengan WIFI yang sama dengan telepon, lihat 7-3
5. Logo WiFi mulai berkelap-kelip saat tautan berhasil
6. Mungkin tidak ada perangkat yang ditemukan karena jaringan buruk, tekan V 3 kali untuk berhenti dan tekan ^ 5 kali untuk memulai tautan lagi ketika jaringan lebih baik.



(2) Kunci untuk mengkonfigurasi

1. Hubungkan dengan WIFI, tekan "Bind with device" untuk menyambungkan
2. Lampu WIFI di panel akan menyala sepanjang waktu setelah disambungkan.
3. Tekan "Pindah ke grup" untuk memindahkan perangkat ke satu grup
4. Jika tidak ada grup yang dipilih, perangkat akan ditampilkan di "ungroup".

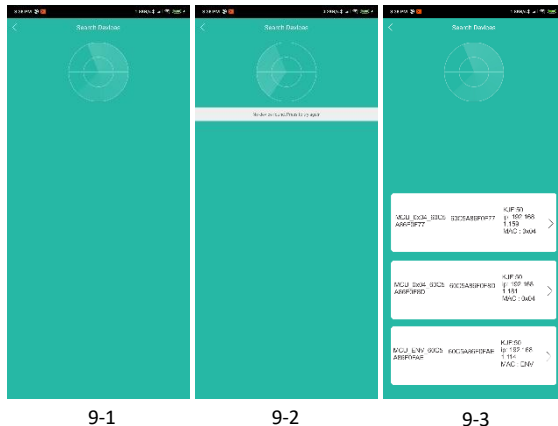


8-1

(3) Cari perangkat

1. Klik "Search device" di menu, lihat 9-1
2. Masukkan ke dalam "Perangkat pencarian" mulai mencari perangkat, jika tidak ada perangkat yang akan menampilkan catatan

3. Perangkat baru didirikan
4. Cari perangkat baru untuk disambungkan.



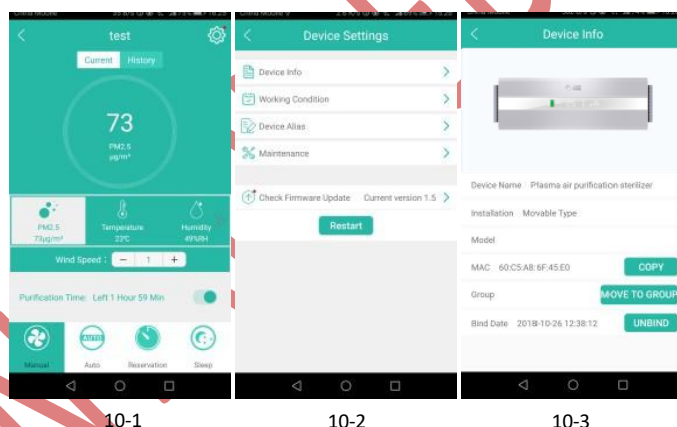
9-1

9-2

9-3

(4) Memutus Sambungan

1. Tekan perangkat di bawah grup
2. Tekan ikon pengaturan, lihat 10-2.
3. Tekan "Informasi perangkat", lihat 10-3
4. Tekan "Unbind".



10-1

10-2

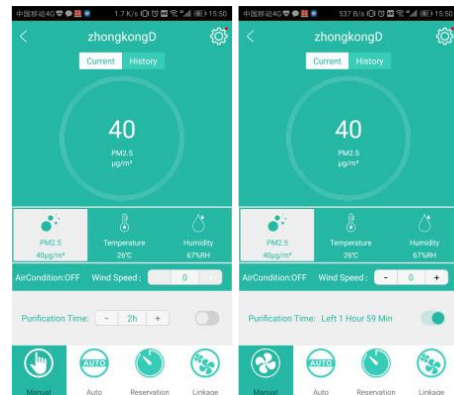
10-3

Catatan: Perangkat harus dilepas sebelum dikirim ke pengguna lain karena dapat digabungkan dengan hanya satu akun.

8.5 Panduan kontrol perangkat

(1) Manual

1. Masuk ke halaman kontrol perangkat, lihat 11-1
2. Pilih pemurnian manual
3. Tekan "Alihkan" ke ON / OFF
4. Mulailah memurnikan dan waktu hitung mundur akan ditampilkan

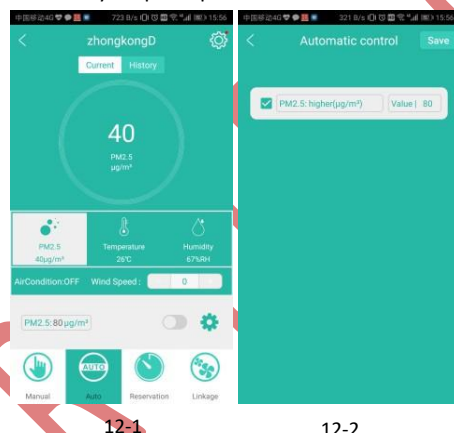


11-1

11-2

(2) Pemurnian otomatis

1. Masuk ke halaman kontrol perangkat, pilih Auto Purify
2. Tekan "Switch", hidupkan / matikan otomatis.
3. Tekan "Pengaturan" di bawah "Pemurnian otomatis" untuk mengatur ambang batas
4. Tekan "Simpan" untuk menyimpan perubahan

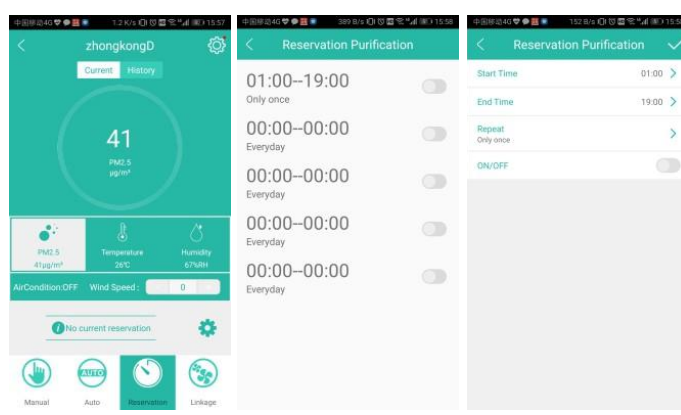


12-1

12-2

(3) Timer

1. Masuk ke halaman kontrol perangkat, pilih pemurnian reservasi, lihat 13-1
2. Tekan "Switch", hidupkan / matikan otomatis.
3. Tekan "pengaturan" di bawah reservasi, atur waktu lihat 13-2
4. Tekan pilihan waktu terlebih dahulu dan sesuaikan, lihat 13-3



13-1

13-2

13-3

(4) Mengulang kembali

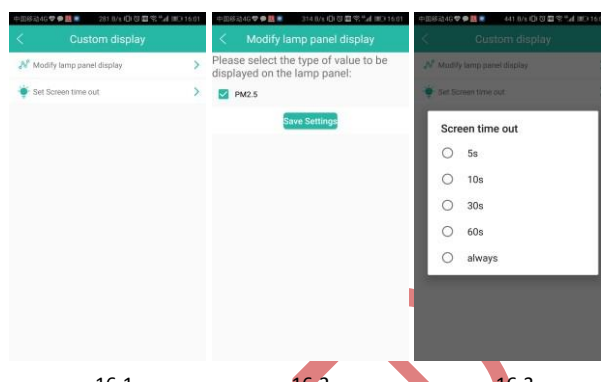
Tekan "Restart" di halaman

(5) Sesuaikan Kecepatan

Klik tombol "+" dan "-" untuk menyesuaikan kecepatan angin di bawah halaman "Device control"

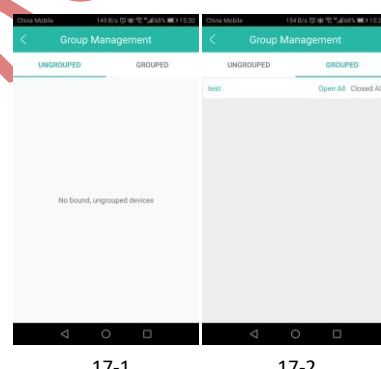
(6) Sesuaikan Tampilan

1. Masuk ke halaman "Kontrol perangkat" (Lihat 16-1), klik "Sesuaikan Tampilan"
2. Klik "Ubah Tampilan Panel Lampu", lihat 16-2
3. Atur waktu layar kosong. Lihat 16-3



(7) Kontrol pekerjaan-banyak

1. Tekan "Manajemen grup", lihat 17-1
2. Tekan "Grup", periksa daftar grup, lihat 17-2
3. Tekan "All ON" (2 JAM) atau "ALL OFF" untuk mengontrol seluruh perangkat dalam satu grup



(8) Data Real Time dan Kurva Riwayat

1. Tampilan data real time seperti yang ditunjukkan pada 18-1, dengan mengklik di bawah PM2.5, Suhu, Kelembaban, dan untuk beralih ke tampilan data real time atau kurva riwayat;
2. Tekan "Saat Ini" atau "Riwayat" untuk beralih, lihat 18-1
3. Dengan mengklik PM2.5, Suhu, kelembaban, dan sebagainya, matikan data historis atas
4. Geser riwayat untuk menampilkan data dalam 7 hari terakhir

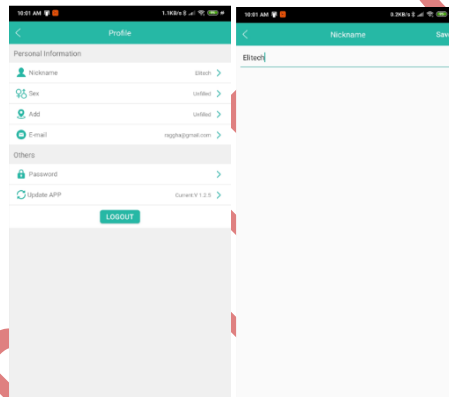


18-1

8.6 Ubah Informasi Pengguna

(1) Ubah nama pengguna

1. Tekan "Personal Center", lihat 20-1
2. Tekan "Nama Pengguna", lihat 20-2
3. Tekan "Simpan" untuk tetap menyetel

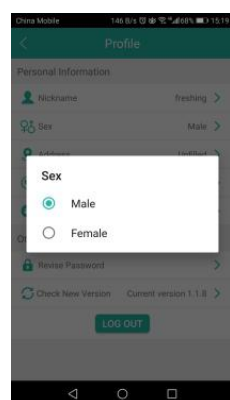


20-1

20-2

(2) Ubah gender

1. Tekan "Personal Center", lihat 21-1
2. 21-1. Tekan "Gender" untuk memilih, lihat 21-1

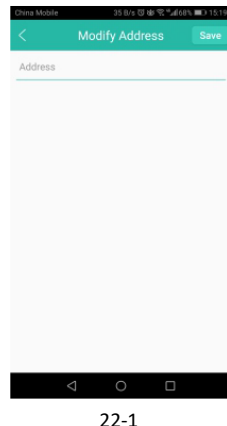


21-1

(3) Ubah alamat

1. Tekan "Personal Center", lihat 22-1

2. Tekan "Address Amandement" untuk mengubah, lihat 22-1
3. Tekan "Simpan" untuk tetap menjadi Pengaturan.



22-1

(4) Ubah alamat Email

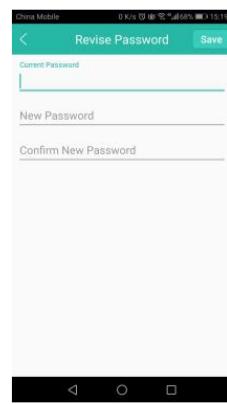
1. Tekan "PersonalCenter", lihat 23-1
2. Tekan "Amandemen Email", lihat 23-1
3. Tekan "Simpan" untuk tetap menyetel



23-1

(5) Ubah & Ambil Kata Sandi

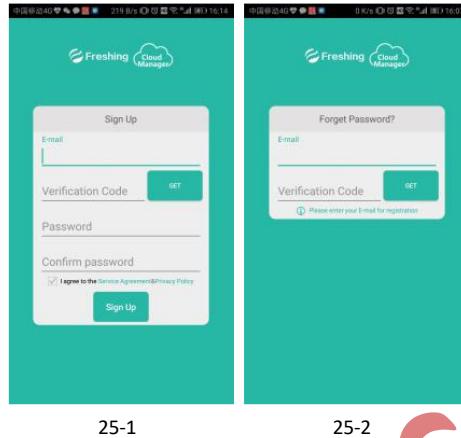
1. Tekan "Personal Center", lihat 25-1
2. Tekan "Perubahan Kata Sandi", lihat 21-1
3. Masukkan kata sandi baru & lama, Tekan "Simpan" untuk tetap menyetel



24-1

(6) Ambil Kata Sandi

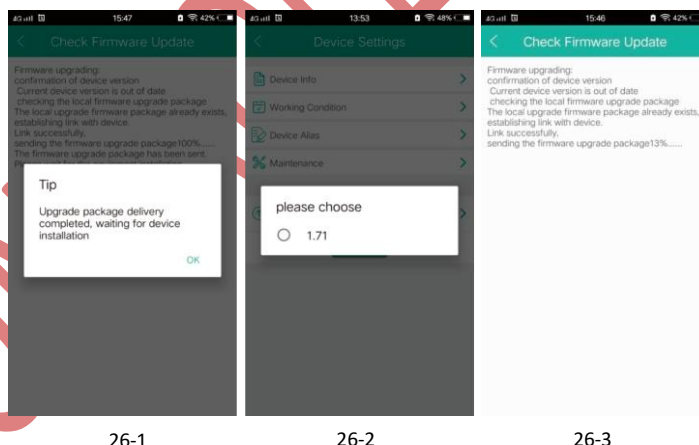
1. Tekan "Retrieve Password", lihat 26-1
2. Masukkan nomor telepon pendaftaran untuk mendapatkan kode verifikasi
3. Masukkan kata sandi baru dan simpan



8.7 Pembaruan firmware

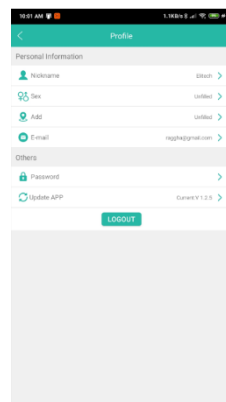
(1) Pembaruan firmware

1. Tekan "Firmware update" di halaman "Setting", periksa versi baru, lihat 27-1
2. Tekan "Perbarui sekarang", lihat 27-1
3. Catatan: Perangkat dan telepon harus terhubung dengan WIFI yang sama saat pembaruan.



(2) Pembaruan APLIKASI

1. Tekan "Personal Center", lihat 28-1
2. Tekan "Check Update", tampilkan catatan jika ada
3. Tekan "Perbarui" untuk mengunduh dan menginstalnya



27-2

9. Pemeliharaan

- Putuskan daya dan lap bersih Sterilizer dengan kain lembut. Oleskan sedikit alkohol pada kain jika perlu. Jangan biarkan cairan masuk ke dalam Sterilizer.

10. Pembuangan Limbah

- Sterilizer harus dibuang sesuai dengan peraturan lokal mengenai limbah medis padat.
- Baterai harus dibuang dengan benar sesuai peraturan terkait.

11. Pemecahan Masalah

Kode Kesalahan	Masalah
E1	Filter sudah usang
E2	Dek usang
E3	Alat sterilisasi spektrum tidak normal
E4	Anomali ion negatif
E5	Sensor tidak terdeteksi
E6	Tidak ada filter yang terdeteksi
E7	Tidak ada dek terdeteksi
E8	Anomali motorik
E9	Hiperpireksia
E12	Alat sterilisasi spektrum dan anom ion negatif

No	Item	Kemungkinan penyebab	Penyelesaian masalah
1	Perangkat tidak berfungsi	Tidak ada daya	Periksa tegangan suplai jika AC110 ~ 220V 50 / 60Hz
		Tidak Ada Daya	Hubungkan Saluran listrik dengan kencang
		Perangkat Rusak	Kontak dengan bagian After Sales
2	Anomali suhu dan kelembaban	Suhu ≥ 60 ° C	Kontak dengan bagian After Sales
		Kelembaban ≥90%	Kembali normal dengan suhu lebih rendah

3	Disinfeksi dan pembersihan debu buruk	Waktu pemurnian itu singkat	Dan kelembapan
		Ruang terlalu besar	Periksa areanya
		Filter tidak valid	Ganti filter
4	Bau penuh	Saringan tidak valid	Ganti saringan
5	Remote control tidak berfungsi	Daya baterai lemah	Ganti baterai
		Peralatan elektromagnetik	Gunakan secara dekat
		Ada hambatan	Bersihkan hambatan

catatan:

1. Untuk masalah apa pun yang tidak disebutkan di atas, silakan hubungi After Sales SINKO.
2. Putuskan sambungan catu daya sebelum melakukan perawatan.
3. Masalah serius dari Sterilizer harus diperbaiki oleh teknisi yang berwenang untuk menghindari kerusakan Sterilizer atau cedera

12. Penjelasan Simbol

1		Peralatan tipe B
2		Peralatan kelas II
3		Instruksi Pengoperasian
4		Sakelar ON/OFF
5		Lihat Buku Manual
6		Tegangan Tinggi, AC 110 ~ 220 V
7		Peringatan
8		Nomer Seri
9		Produsen
10		Barang tidak boleh langsung dibuang ke tempat sampah
11		Simpan ditempat yang sejuk
12		Tangani dengan hati-hati
13		Barang pecah belah
14		Petunjuk bagian atas

13. Garansi dan Layanan

Sejak tanggal Anda membeli produk kami, kami akan memberi Anda layanan purna jual yang sangat baik, memastikan Anda menggunakan perangkat ini dengan mudah

- Tiga jaminan
 - 1. Kami memberi Anda tiga jaminan dalam 1 tahun sejak pengiriman
 - 2. Setiap kantor, kantor penjualan langsung atau perantara dilarang memungut biaya pemeliharaan, biaya penggantian suku cadang dan biaya perjalanan selama periode "Tiga Jaminan". Anda diminta untuk SU.
- Perawatan seumur hidup
 - Layanan pemeliharaan akan dikenakan biaya.
- Instruksi gratis
 - Perusahaan dan kantor provinsi, agen umum akan memberi Anda konsultasi gratis, pelatihan door-to-door gratis, ceramah dan informasi terkait lainnya dalam penggunaan produk kami untuk mencapai penggunaan terbaik.
- Catatan lainnya
 - Jika Anda telah membeli produk kami di pemasok perantara, kami berharap Anda dapat menghubungi kami secara langsung, sehingga kami dapat mengajukan layanan purna jual reguler.
 - Catatan: Prinsip layanan after sales ini hanya terbatas pada Sterilizer udara plasma yang diproduksi oleh perusahaan kami